

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/probnik-napięcia-volt-detector-bezdotykowy-jednobiegunowy-121000-v-ac-wiha-43797-p-27849.html>

Próbnik napięcia Volt Detector, bezdotykowy, jednobiegunowy, 12-1000 V AC Wiha (43797)



Cena brutto	175,77 zł
Cena netto	142,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 43797
Kod producenta	43797
Kod EAN	4010995437978

Opis produktu

Oszczędność czasu: Szybka kontrola napięcia dzięki bezkontaktowym pomiarom

Wyższa efektywność pracy: Dzięki międzynarodowo kompatybilnej końcówce pomiarowej pasuje do wszystkich gniazd na świecie.

Wyższa efektywność pracy: Wbudowana, intensywnie świecąca latarka LED.

Większa elastyczność: Próbnik napięcia obejmuje szeroki zakres napięcia: 12 - 1000 V AC.

Zastosowanie: Do wykrywania i lokalizacji przewodów pod napięciem, przzerwania i pęknięcia kabli, przepalonych bezpieczników, uszkodzonych lamp w tańcach świetlnych i wykrywania pojedynczych żył.

Kategoria pomiaru: CAT IV 1.000 V

Normy:

Napięcie 12-1000 V AC

Cat IV, 1000 V

Kontrola przy użyciu jednej ręki

5-stufiges optisches Signal

Ein- und ausschaltbares akustisches Signal

Zintegrowana funkcja latarki

Przed rozpoczęciem instalacji elektrycznej elektrycy muszą upewnić się, że środowisko pracy jest wolne od napięcia. Próbnik napięcia jest wymagany do badania naprzemiennych pól elektrycznych lub lokalizowania domniemanych źródeł błędów. Pierwsze wskazanie, czy nie ma napięcia, jest możliwe przy użyciu bezdotykowego próbnika napięcia Wiha dzięki sygnałowi optycznemu i akustycznemu. Stałe świecąca zielona dioda LED wskazuje, że urządzenie jest gotowe do pracy. Podczas sprawdzania napięcia diody LED świecą w zależności od natężenia zmiennego pola elektrycznego w kolorze od niebieskiego (słaby), przez pomarańczowy, do czerwonego (silny). Do użytkowania próbnika wymagane są dwie baterie AAA, które wchodzi w skład zestawu. Jeśli urządzenie nie jest używane przez 4 minuty, wyłącza się automatycznie, aby oszczędzać energię. Zintegrowana latarka LED umożliwia oświetlenie punktów pomiarowych w ciemnościach i może być używana jako latarka poprzez ręczne włączanie i wyłączanie. Dzięki poręcznym rozmiarom próbnik napięcia z klipsem pasuje do każdej koszuli i

kieszeni spodni. Dzięki międzynarodowej końcówce pomiarowej próbnik napięcia nadaje się do wszystkich wariantów gniazdek na całym świecie. Jednobiegunowy próbnik napięcia podlega normie EN 61010-1 / IEC 61326 i jest przeznaczony dla CAT IV 1000 V AC. Zarówno przed, jak i po każdym użyciu, próbnik napięcia musi zostać przetestowany na znanym źródle napięcia w celu zapewnienia jego prawidłowego działania.

IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61326, IP67